特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 0 3 MAR 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 FDA-277PCT | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/16568 | 国際出願日 (日.月.年) 24.12.2003 優先日 (日.月.年) 27.12.2002 | | | | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) IntCl ⁷ C | 08G59/24 | | | | | | | |
| 出願人(氏名又は名称) | ダイセル化学工業株式会社 | | | | | | | |
| | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 | | | | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表制 二 この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT) この附属書類は、全部で | 中属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 よ明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 | | | | | | | |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容 | 学を含む。 | | | | | | | |
| I X 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | | |
| II 優先権 | | | | | | | | |
| 皿 | 上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | |
| IV 開の単一性の欠如 | • | | | | | | | |
| V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献 | トる新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため | | | | | | | |
| VII 国際出願の不備 | · | | | | | | | |
| VII 国際出願に対する意見 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 国際予備審査の請求啓を受理した日 20.05.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 09.02.2005 | | | | | | | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番 | 加贺 直人 | | | | | | | |

| I. | 国際刊 | 佛審查報 | 告の基礎 | | | ·- | | |
|-----|--------------|---------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------|
| 1. | 応答す | 国際予備審 トるために 「規則70.1 | 提出された差しタ | 出願沓類に基づいて 替え用紙は、この幹 | て作成され 吸告番にも | た。(法第6条 いて「出願時」 | (PCT14条) とし、本報告 をし、本報告 を を も も も も も も も も も も も も も も も も も | の規定に基づく命令に は添付しない。 |
| [| × 出題 | 頭時の国際 | 出願書類 | | | | | |
| [| 明紀 | 香田 | 第 第 | | ページ、ページ、ページ、 | 国際予備帯登の | 間水母と火に炉口 | dされたもの 宿と共に提出されたもの |
| 1 | 請求 | 求の範囲 求の範囲 | 第 第 第 | | 項、 項、 | 出願時に提出さ PCT19条の 国際予備審査の | 規定に基づき補工 請求費と共に提出 | Eされたもの 出されたもの 宿と共に提出されたもの |
| | i図 | 面 | 第 第 第 | ~ ~ ~ ~ | | | | 出されたもの 節と共に提出されたもの |
| | 明 | 細書の配列 | 表の部分 第 _ 表の部分 第 _ 表の部分 第 _ | <u></u> | _ ページ、 - ページ、 - ページ、 - | 出願時に提出さる。国際予備審査の | 請求番と共に提供 | 出されたもの 笛と共に提出されたもの |
| 2. | 上記 | の出願書類 | 質の言語は、下記 | に示す場合を除く | ほか、こ | の国際出願の言語 | 手である。 | |
| | 上記 | | | る | | | | |
| | | PCT規 | 則48.3(b)にいう | れたPCT規則23. 国際公開の言語 出されたPCT規則 | | | 訳文の言語 | · |
| з. | この | 国際出願 | は、ヌクレオチト | マはアミノ酸配列 | を含んで | おり、次の配列系 | 長に基づき国際予 | 備審査報告を行った。 |
| | | | | 啓面による配列表 | | | | |
| | | | | された磁気ディス? 審査(または調査) | | | よる配列表 | |
| | | 出願後に | 、この国際予備 | 審査(または調査) | 機関に拡 | 是出された磁気デ | イスクによる配列 | 別表 |
| | | 寒の提出 | ¦があった こる配列表に記載 | | | | | 事項を含まない旨の陳述 である旨の陳述書の提出 |
| 4. | 補工 | ミにより、 | 下記の售類が削 | 余された。 | | | | |
| | | 月細野 ませの毎田 | 第 第 | | | | ペーシ 項 | |
| | = | 図面 | 図面の第 | | | | ページ/図 | |
| . 5 | _} | 1るので、 | その補正がされ | 補充欄に示したようなかったものとして なかったものとして 考慮しなければなり | て作成した | と。(PCT規則7 | 0.2(c) この補山 | Bえてされたものと認めら Eを含む差し替え用紙は上 |
| | | | | • | | | | |
| | | | | • | | | | |
| -[| | | | | | | | |

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/16568

| 見解 | | • | |
|---|--|---|-------------------------------|
| 新規性(N) | 請求の範囲 | 1-10 | · |
| | 請求の範囲 | 1-10 | # |
| 進歩性(IS) | 簡求の範囲 調求の範囲 | 1-10 | |
| 。 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-10 | |
| 文献及び説明(PCT規則70.7 | ") | | |
| 文献 1 : JP 2001-172368 文献 2 : JP 2002-338659 文献 3 : JP 2001-139663 | A(ダイセル化学工業 | 株式会社)2002.11.27 | |
| 請求の範囲1-10につい 国際調査報告で引用した | ハて と文献1-3には、脂 | 環式エポキシ化合物、カチ | オン重合関 |
| 報1については請求の節 | 用1-10、文献2に | 環式エポキシ化合物、カチ 物が記載されてることから ついては請求の範囲1-2 | 1, 4-5, |
| 7-10、文献3について しない。 | ては請求の範囲1-2 | 、にかかる発明は新規性、 | 進歩性を有 |
| | | | |
| , | • | | |
| | | | • |
| | | | |
| • | , | | - |
| | | | |
| , | , | | |
| | | | |
| | | · | |
| and antiques of the second property of the second | and second on the second of the second | gy - man historia (m. 1888) - 18 - Frank Aleman (m. 1888) | return through only presented |
| | • | | |